



Technische Daten

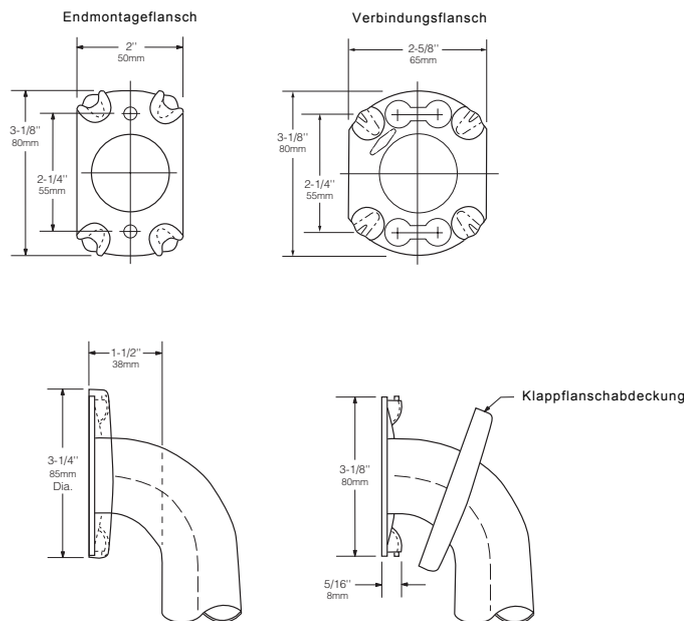
HALTESTANGE MIT SCHNAPPFLANSCH, 38 MM DURCHMESSER

Bestellnummer:

B-6806.8

Benötigte Oberfläche/Schliff angeben:

- matt geschliffen
- matt geschliffen mit gehämmelter Greifoberfläche. Bei der Bestellung die Ziffer „.99“ an die Modell-Nr. anhängen.



<p>HORIZONTAL</p>	<p>VERTIKAL</p>	<p>ZWEIWANDSTANGE FÜR ROLLSTUHLGERECHTES TOILETTENABTEIL</p>
<p>B-6806 x 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48</p>		<p>B-68137</p>
<p>HORIZONTALE BADEWANNE 61 x 91</p>	<p>HORIZONTALE STANGE FÜR ZWEI WÄNDE für 91 x 91 Duschkabine</p>	
<p>B-68616</p>	<p>B-6861</p>	

Fortsetzung auf der nächsten Seite ...

MATERIAL:

Haltestange – Edelstahlrohr CrNi 18/10 (1.4301), 1,2 mm stark, matt geschliffen. Außendurchmesser: 38 mm. Enden an den Flanschen heliumschutzgasangeschweißt. Abstand zwischen Haltestange und Wand: 38 mm

Verdeckte Befestigungsflansche – Edelstahlplatte CrNi 18/10 (1.4301), 3 mm stark; Endflansche 50 x 80 mm mit zwei Löchern zur Befestigung an der Wand. Zwischenflansche 65 x 80 mm breit, 80 mm Durchmesser.

Schnappflansch-Abdeckungen – Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, gezogen, matt geschliffen. 85 mm Durchmesser x 13 mm Tiefe. Jede Abdeckung wird zur Verdeckung der Befestigungsschrauben auf den Befestigungsflansch aufgeschnappt.

BELASTBARKEIT:

Bobrick-Haltestangen mit einem Wandabstand von 38 mm können bei vorschriftsmäßiger Installation mit über 408 kg belastet werden. Andere Haltestangenkonfigurationen können bei vorschriftsmäßiger Installation mit bis zu 113 kg belastet werden und erfüllen somit die Richtlinien für den Behindertenzugang (einschließlich ADAAG in den USA) in Bezug auf strukturelle Beanspruchbarkeit.

Warnhinweis: *Diese Haltestangen können nur so stark sein wie die Verankerung oder die Wände, an denen sie befestigt werden, d. h. sie müssen fest genug verankert werden, um den vorgesehenen Lasten auch wirklich standzuhalten.*

INSTALLATION:

Eine verdeckte Verankerungsvorrichtung oder verdeckte Wandplatte, die den Spezifikationen oder Anforderungen der örtlichen Bauvorschriften entspricht, ist vor der Wandfertigstellung bereitzustellen. Die verdeckten Befestigungsflansche an der Verankerungsvorrichtung oder Wandplatte mit zwei Schrauben in jedem Flansch befestigen. Die Flanschabdeckungen werden zur Verdeckung der Befestigungsschrauben über jeden Befestigungsflansch aufgeschnappt. Verdeckte Verankerungsvorrichtungen und Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang der Bobrick-Haltestangen enthalten und müssen als Zubehör angegeben werden.

Bei Haltestangen mit einem oder mehreren Zwischenflanschen sind die Schnappflansch-Abdeckungen von den Befestigungsflanschen wegzuziehen. Die Haltestange an der gewünschten Befestigungsstelle ansetzen. Den Zwischenflansch als Schablone verwenden, um die Position der Befestigungsschrauben nur am Zwischenflansch zu markieren. Die Schraubenpositionen am Mittelpunkt des Schlitzes in der Mitte der Befestigungslöcher (2) mit Doppelschlüssellochform im Zwischenflansch markieren. Die Haltestange von der Wand entfernen. Die Befestigungsschrauben des Zwischenflansches an den markierten Stellen in die Wand treiben. **Hinweis:** Zwischen der Unterseite des Schraubenkopfes und der Wand einen Abstand von 3,17 mm lassen. Die Haltestange so an der Wand montieren, dass die runden Enden der Zwischenflansch-Befestigungslöcher mit Doppelschlüssellochform über den Befestigungsschrauben (2), die sich in der Mitte der Flanschschlitze befinden, platziert werden. Die Befestigungsschrauben an den Endflanschen in der Wand einschrauben und festziehen. Die Befestigungsschrauben am Zwischenflansch festziehen. Alle Schnappflansch-Abdeckungen zur Abdeckung der Befestigungsflansche eindrücken.

Hinweis: Zur Zwischenflanschmontage wird die Verwendung von 1/4-Zoll- oder Nr. 14 (M6.3) Blechschrauben oder Holzschrauben empfohlen. Es können auch Nr. 12 (M5.5) Schrauben verwendet werden.

Wichtige Hinweise:

1. **Montagesätze**— Bobrick führt verschiedene Befestigungsschrauben und Befestigungselemente für verschiedene Installationsarten. **Ein Bobrick-Montagesatz ist für jeden Flansch erforderlich.**

Montagesatz Nr.	Beschreibung
252-30	Besteht aus (3) Nr. 14 (M6.3 x 64 mm) Edelstahl-Kreuzschlitzrundkopf-Blechschrauben.
2521-30	Besteht aus (3) M6.3-1 x 89 mm Edelstahl-Kreuzschlitzrundkopf-Maschinenschrauben mit Stahlblech-Knebelmutter.
2522-30	Besteht aus (3) M6.3-1 x 51mm Edelstahl-Kreuzschlitzrundkopf-Maschinenschrauben mit Metallspreizdübeln.

2. **Verdeckte Verankerungsvorrichtungen** — Bobrick führt ein komplettes Sortiment von Haltestangen-Verankerungsvorrichtungen für alle Montagearten. Alle verdeckten Bobrick-Verankerungsvorrichtungen umfassen Edelstahl-Maschinenschrauben, die zur Befestigung der Haltestangen in Wanddübeln verwendet werden.

Verdeckte Verankerung Nr.	Installationsart
Serie 2562	Verankerungsplatte für Fachwerkwände.
2573	Verankerung für Vollwände; 1 Dübel für jeden Flansch erforderlich.
2583	Dübel zur Installation einer Haltestange durch Toiletten-Trennwand; 1 Dübel für jeden Flansch erforderlich.

3. **Haltestangen-Befestigungselement**— Bobrick hat ein Haltestangen-Befestigungssystem zur Montage aller Bobrick-Haltestangenserien. **Ein Bobrick-Befestigungselement ist für jeden Flansch erforderlich. Zur Wandmontage der Haltestange ohne Wandplatte ist eine gestrichene oder gekachelte Gipskartonplatte mit einer Mindeststärke von 16 mm erforderlich.**

WingIt™ Befestigungselement Nr.	Beschreibung
251-4	Besteht aus (3) 10–32 x 5/16-Zoll Rundkopf-Kreuzschlitz-Edelstahlschrauben (18/8). (1) WingIt Haltestangen-Befestigungselement.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Die Haltestange besteht aus NiCr 18/10 Edelstahl (1.4301), matt geschliffen. Die Haltestange hat eine Wandstärke von 1,2 mm und einen Außendurchmesser von 38 mm. Abstand zwischen Haltestange und Wand: 38 mm. Die verdeckten Befestigungsflansche sind aus einer 3 mm starken Edelstahlplatte, 50 x 80 mm, gefertigt und mit zwei Schraubenlöchern zur Wandbefestigung versehen. Die Flanschabdeckungen sind 0,8 mm stark, haben einen Durchmesser von 85 mm und sind 13 mm tief. Sie werden auf den Befestigungsflansch aufgeschnappt, um die Befestigungsschrauben und/oder WingIt-Befestigungselemente zu verdecken. Die Enden der Haltestange laufen durch verdeckte Befestigungsflansche und sind heliumschutzgasgeschweißt, um eine einzige Konstruktionseinheit zu bilden. Die Haltestange entspricht den Richtlinien für Behinderte (einschließlich ADAAG in den USA) in Bezug auf strukturelle Beanspruchbarkeit. Das Wartungs- und Teilehandbuch des Herstellers wird nach Abschluss des Projekts der Gebäudeverwaltung bereitgestellt.